



Nr. 1056

Fakultät 2, 4 (5 Exemplare)
Institute der Fakultät 2, 4
GB 1 (20 Ex)

Herausgegeben vom
Präsidenten der
Technische Universität
Braunschweig

Redaktion:
Geschäftsbereich 1
Spielmannstraße 12 a
38106 Braunschweig
Tel. +49 (0) 531 391-4306
Fax +49 (0) 531 391-4340

Datum: 07.07.2015

**Änderung der Ordnung über den Zugang und die Zulassung für den
konsekutiven Masterstudiengang „Pharmaingenieurwesen“ an der
Technischen Universität Braunschweig**

Hiermit wird die vom Dekan der Fakultät für Maschinenbau am 04.06.2015 in Eilkompetenz sowie vom Fakultätsrat der Fakultät für Lebenswissenschaften in seiner Sitzung am 16.06.2015 beschlossene und vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur am 06.07.2015 genehmigte Änderung der Ordnung über den Zugang und die Zulassung für den konsekutiven Masterstudiengang „Pharmaingenieurwesen“ hochschulöffentlich bekannt gemacht.

Die Ordnung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung am 08.07.2015 in Kraft.

Änderung der Ordnung über den Zugang und die Zulassung für den konsekutiven Masterstudiengang „Pharmaingenieurwesen“ der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Abschnitt I

Die Ordnung über den Zugang und die Zulassung zum konsekutiven Masterstudiengang „Pharmaingenieurwesen“, Bek. vom 01.07.2014 (TU Verkündungsblatt Nr. 978) wird auf Beschluss des Dekans der Fakultät für Maschinenbau vom 04.06.2015 in Eilkompetenz sowie auf Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Lebenswissenschaften vom 16.06.2015 wie folgt geändert:

1. § 2 wird wie folgt geändert:
 - a) Absatz 1 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Buchst. a) Nr. 2 wird das Wort „gleichwertigen“ durch das Wort „entsprechenden“ und das Wort „Gleichwertigkeit“ durch das Wort „Entsprechung“ ersetzt und der Klammerzusatz „(www.anabin.de)“ wird durch den Klammerzusatz „(<http://anabin.kmk.org/>)“ ersetzt.
 - bb) In Buchst. b) wird das Wort „Absatz“ durch das Wort „Absätze“ ersetzt.
 - b) Abs. 2 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Abs. 2 Satz 1 wird dem Wort „mindesten“ der Buchstabe „s“ angefügt und nach dem Wort „Anlage“ wird die Zahl „1“ eingefügt.
 - bb) Es wird folgender Satz 2 angefügt:
„Fehlende Leistungspunkte können auch durch erfolgreich absolvierte verfahrenstechnische und/oder pharmazeutische Module aus anderen Studiengängen ergänzt werden.“
2. § 3 wird wie folgt geändert:
 - a) Absatz 1 wird wie folgt geändert:
 - aa) Nach Satz 1 wird folgender neuer Satz 2 eingefügt:
„Der Antrag auf Zulassung für den Masterstudiengang „Pharmaingenieurwesen“ ist in Form eines elektronisch auszufüllenden Antragsformulars zu übermitteln.“
 - bb) Die bisherigen Sätze 2 und 3 werden die Sätze 3 und 4.
 - cc) Im neuen Satz 3 werden die Worte „Die schriftliche Bewerbung“ durch die Worte „Im Anschluss ist das Antragsformular auszudrucken, zu unterschreiben und “ ersetzt.
 - b) Absatz 2 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Buchst. c) wird das Wort „besonderen“ gestrichen.

bb) Buchst. e) erhält folgende Fassung:

„detaillierte inhaltliche Nachweise, z. B. Auszüge aus Modulhandbüchern, über abgeschlossene Lehrleistungen in verfahrenstechnischen und/oder pharmazeutischen Fächern.“

3. In § 4 Absatz 4 Satz 1 werden die Zahl „75“ durch die Zahl „60“ sowie die Zahl „25“ durch die Zahl „40“ ersetzt.

4. § 5 wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 1 werden die Worte „Für die Vorbereitung der Auswahlentscheidung bilden die“ durch das Wort „Die“ ersetzt und nach dem Wort „Lebenswissenschaften“ wird das Wort „bilden“ eingefügt.

b) Abs. 2 wird wie folgt geändert:

aa) In Satz 1 wird das Wort „Einer“ durch das Wort „Der“ ersetzt.

bb) Dem Satz 8 werden die Sätze 9, 10 und 11 angefügt:

„Die Mitglieder der Auswahlkommission wählen eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden. Die Beschlüsse der Auswahlkommission werden mit der Mehrheit der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder der Auswahlkommission gefällt. Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme der oder des Vorsitzenden.“

c) Abs. 3 wird wie folgt geändert:

aa) In Satz 1 wird das Wort „setzt“ durch das Wort „kann“ ersetzt und das Wort „ein“ durch das Wort „einsetzen“ ersetzt.

bb) In Satz 2 wird das Wort „gehören“ durch das Wort „sollen“ ersetzt und das Wort „Mitarbeitergruppe“ wird durch die Wörter „Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen“ ersetzt sowie das Wort „an“ wird durch das Wort „angehören“ ersetzt.

d) Absatz 5 wird wie folgt geändert:

aa) In Buchst. b) wird das Wort „zur“ durch das Wort „und“ ersetzt.

bb) In Buchst. e) werden nach dem Wort „Bewerber“ die Worte „gegenüber dem Immatrikulationsamt, welches den Zulassungsbescheid bzw. den Ablehnungsbescheid gegenüber der Bewerberin oder dem Bewerber erlässt“ angefügt.

5. § 6 wird wie folgt geändert:

a) Abs. 1 wird wie folgt geändert:

aa) In Buchst. a) wird hinter dem Wort „spezifischen“ das Wort „Vorkenntnisse“ und ein Komma eingefügt.

bb) In Buchst. b) wird das Wort „ob“ durch die Worte „in welcher Weise“ ersetzt.

- b) In Abs. 2 letzter Spiegelstrich wird das Wort „nicht“ durch das Wort „weniger“ ersetzt.
6. In § 7 Abs. 3 Satz 3 wird das Wort „Er“ durch die Worte „Der Ablehnungsbescheid“ ersetzt.
 7. In § 8 Abs. 3 Satz 1 wird hinter der Wort „Bewerber“ ein Komma eingefügt.
 8. Die Anlage wird umbenannt in „Anlage 1“ und erhält die aus dem Anhang ersichtliche Fassung.

Abschnitt II

Diese Änderung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Anlage 1

Studiengänge, die gemäß § 2 Absatz 2 als Studiengänge mit verfahrenstechnischen und/oder pharmazeutischen Inhalten eingestuft werden.

Angewandte Pharmazie	
Bio- Chemie- und Pharmaingenieurwesen	
Bio- und Chemieingenieurwesen	
Bio- und Pharmatechnik	
Bio- and Pharmaceutical Analysis	
Bio- und Prozesstechnologie	
Bioingenieurwesen	
Biotechnologie, Schwerpunkt Verfahrenstechnik	
Bioverfahrenstechnik	
Chemie- und Bioingenieurwesen	
Chemieingenieurwesen	
Industrielle Biotechnologie	
Maschinenbau, Schwerpunkt Verfahrenstechnik	
Pharma- und Chemietechnik	
Pharma-Biotechnologie	
Pharmaceutical Sciences	
Pharmaingenieurwesen	
Pharmatechnik	
Pharmazeutische Biologie	
Pharmazeutische Bioprozesstechnik	
Pharmazeutische Biotechnologie	
Pharmazeutische Chemie	
Pharmazeutische Wissenschaften	
Pharmazie	
Verfahrenstechnik	